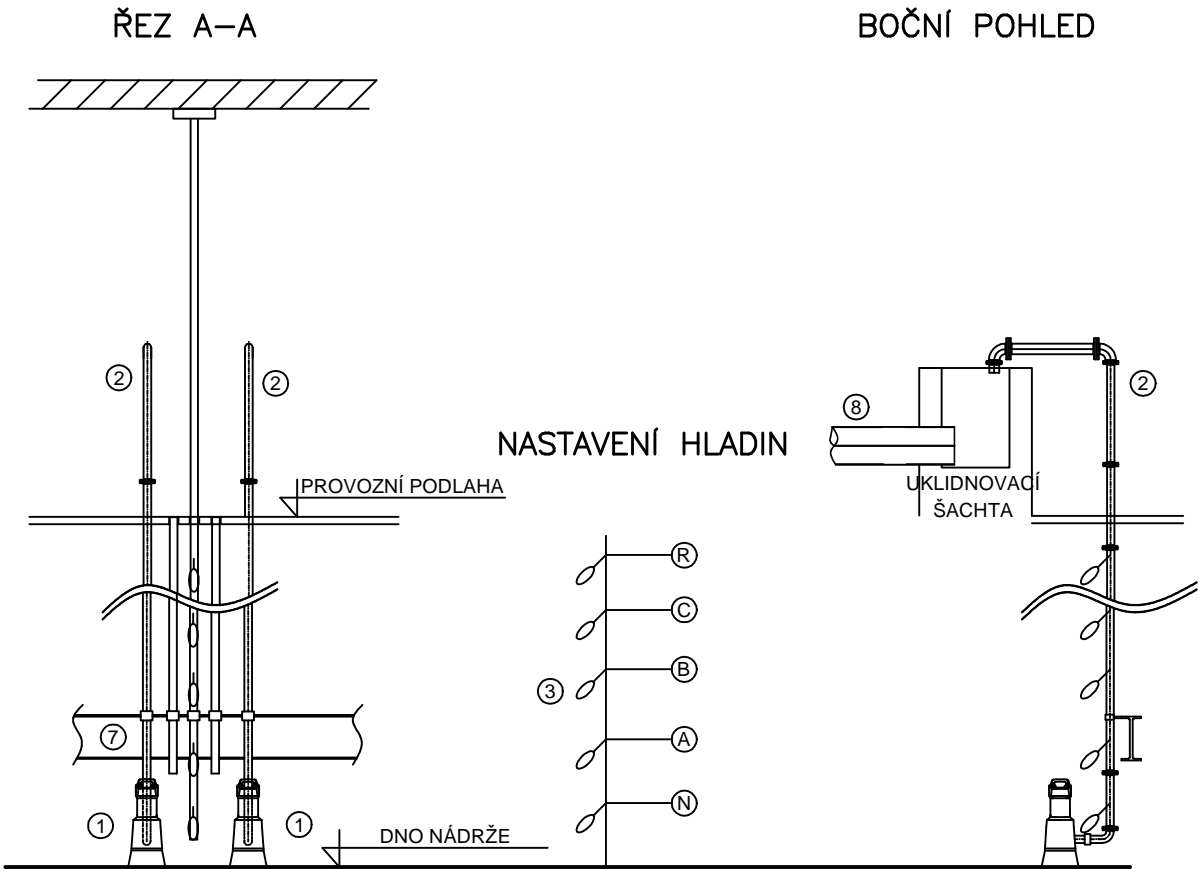



LEGENDA

- ① PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO
SERIES FEKA VS - FEKA VX
ČERPADLO FEKA VS 1200 T - NA
- ② VÝTLAČNÉ PVC TLAKOVÉ POTRUBÍ DN 50 PN16 (NAPŘ. SYSTÉM DYKA)
- ③ 5 x PLOVÁK PRO HLÍDÁNÍ VÝŠKY HLADIN S VODÍCÍ TYČÍ - UHLÍKOVÁ OCEL 2x POZINK
- ④ VODICÍ TYČ PRO ČERPADLO - UHLÍKOVÁ OCEL 2X POZINK
- ⑤ VSTUPNÍ ŽEBŘÍK - OCELOVÝ POZINKOVANÝ
- ⑥ E.BOX PLUS D 230-400/50-60 (REGULACE) + HAVARIJNÍ SMS SIGNALIZACE JABLOTRON
- ⑦ STÁVAJÍCÍ OCELÉVÝ I PROFIL
- ⑧ STÁVAJÍCÍ ODTOKOVÉ POTRUBÍ DN 250
- ⑨ STÁVAJÍCÍ PŘÍTOKOVÉ POTRUBÍ DN 250
- Ⓡ HLADINA ALARMU MAXIMÁLNÍ HLADINY - PROPOJENÍ NA SIGNALIZACI JABLOTRON
- Ⓒ HLADINA PRO SPÍNÁNÍ ČERPADLA 2
- Ⓑ HLADINA PRO SPÍNÁNÍ ČERPADLA 1
- Ⓐ HLADINA PRO VYPÍNÁNÍ ČERPADEL 1 + 2
- Ⓝ HLADINA ALARMU MINIMÁLNÍ HLADINY



Změna Revision				Jméno Name	NOVÝ STAV		Datum Date	
Vypracoval / Approved by Ing. Stanislav Ryšánek				Kontroloval / Controlled by Ing. Zdeněk Pešek	Schválil Ing. Stanislav Ježek	<div><div>Ing.ZDENĚK PEŠEK ŠADOVÁ 310 , DRUŽEC IČO 40914518 DIČ CZ 6103191512 tel./fax: 312245017 www.gpprojektykladensko.com zpesek@volny.cz</div></div>		Kopie Copy
Zákazník / Client Výzkumný ústav rostl. výroby, v. v. i., Drnovská 507/73, Ruzyně								
Místo stavby / Place building Objekt na poz. par.č. st. 1265/18 a 1265/1 v k.ú. Ruzyně [729710]								
Projekt / Project								
REKONSTRUKCE PŘEČERPÁVACÍHO OBJEKTU VÚRV						Datum / Date 07/2018		Number A4 2
						Měřítko / Scale — — —		Stupeň / Phase DOS
Název výkresu / Title				D.1.1 ARCH. A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		Archivní číslo / Drawing No.		Rev.
NOVÁ TECHNOLOGIE SCHÉMA ZAPOJENÍ ČERPADEL						46_2018		1.1.20